# JP61223935 A PRINTING CONTROLLING SYSTEM TOSHIBA CORP

#### Abstract:

PURPOSE: To execute smoothly printing, and also to curtail an unnecessary data file by providing a means for inserting directly a non- inserting mark to an inserting data document, and handling a data to which its mark has been put, as other data than a printing output object. CONSTITUTION: When 'printing' is selected from a keyboard 21, and an inserting data document is inputted, in a stage in which a menu picture is displayed on a CRT display device 19, a CPU 11 transfers a fundamental document for executing an inserting printing, and a document in which an inserting printing data is contained, from an FD 18 to memories 12, 13, respectively. Subsequently, an inserting printing mark 31 is fetched by one piece each from the head of the fundamental document by an inserting data extracting device 15, and a data of the same number as the inserting mark number which has been put to the fundamental document is extracted by the inserting data extracting device 15. Thereafter, its data is transferred to a non-inserting data processor 16. This device 16 inserts a data to which a non-inserting mark 32 is not put, into an inserting position of the fundamental document.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Inventor(s):

YAMAMOTO HIDEKI

Application No. 60065270 JP60065270 JP, Filed 19850329, A1 Published 19861004

Original IPC(1-7): G06F00312 G06F01520 B41J00546

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-223935

௵Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

昭和61年(1986)10月4日 ❸公開

G 06 F ∥В 41 J 7208-5B A-7010-5B 8004-2C

発明の数 1 (全4頁) 未請求 審査請求

❷発明の名称

印刷制御方式

顧 昭60-65270 ②特

昭60(1985)3月29日

樹 山本 ⑫発

青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場内

川崎市幸区堀川町72番地

株式会社東芝 人 頣 ②出 外2名 弁理士 鈴江 の代 理

# 1. 発明の名称

印刷制御方式

### 2.特許請求の範囲

さし込み印刷のための基本文書を保存する第 1の記憶手段、及び上記基本文書内の対応付け された位置それぞれにさし込まれるさし込みテ ーメ文書を保存する第2の記憶手段と、との第 2の記憶手段に保存されているさし込みデータ 文書のうちの任意のデータに印刷対象外である ことを示す特定のマークを付す手段とを有し、 上記第1の記憶手段に保存されているさし込み 印刷基本文書と上記第2の記憶手段に保存され ているさレ込みアータ文書とをもとに印刷する 際、上記特定のマークが付されたアータを除い て印刷出力することを特徴とした印刷制御方式。

# 3. 発明の詳細な説明

## [発明の技術分野]

本発明はさし込み印刷機能をもつ印刷装置の 印刷制御方式に関する。

# [発明の技術的背景とその問題点]

従来、文書作成裝置、文書処理装置等に接続 される印刷装置に於いて、 例えば顧客名簿の中 からその時々のサイド内容等に応じて任意選択 的に顧客を選択し、案内状、ダイレクトメール 等を作成した場合に、 さし込み 印刷機能が有効 となる。この際さし込み印刷基本文書(又は定 形部分)のさし込み対象とたる既に登録されて いる既存アータ内の或る部分(例えば地域を特 定した宛先等)を印刷したい場合に、従来では、 その部分を残し、他(例えば特定地域外の宛先 等)を削除して別の文書名で保存を し使用して いた。そのため、従来では或る特定の部分の印 刷の皮に、その都皮、ナータ文書を作り直し、 別に保存しなければならないという無駄があっ

# [発明の目的]

本発明は上記実情に鑑みたされたもので、さ し込み対象となる既存データ内の任意の或る一 部のテーメをその時々に応じて印刷出力 対象外 とするような場合に、その都度、データ文書を作り直し、各々別個に保存しておく必要がなく、既存登録データ内より容易かつ迅速に不要なデータを印刷出力対象外として指定でき、これによってデータファイルが削波でき、文書の有効活用が計れるとともに、一部の文書を変えた印刷時の処理作業を簡易化し、迅速化できる印刷制御方式を提供することを目的とする。

#### [発明の概要]

本発明は、さし込みデータ文書に、直接、非さし込みマークを挿入する手段と、そのマークが付されたデータを印刷出力対象外のデータとして扱う手段とを備えた構成としたもので、これにより特定のデータを印刷する度に新たな文書を作成し保存する必要がなくなり、印刷をスムーズに行なりことができる。更に不要なデータファイルが削減でき、文書の有効活用を促し、時間のロスを抑えることができる。

#### [発明の実施例]

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明

ド装置 (KBD) である。

第2図は上配実施例の要部の処理フローを示 すフローチャートである。

第3図は上記さし込み印刷基本文書用メモリ12に貯えられるさし込み印刷基本文書例を示す図、第4図は上記さし込みアータ文書 例を示す図である。ここで31はさし込み印刷マーク(内部コードは88H)、32は非さし込み印刷マーク(内部コードは83H)、33は改行マーク(内部コードは83H)である。

第5図は上記第3図、及び第4図に示すデータ内容に従り印刷出力例を示している。ことでは非差込み印刷マーク32が付されたデータ(Mr.YAMAMOTO)が印刷出力対象から除外されている。

ことで一実施例の動作を説明する。まず CRT ディスプレイ装置 I g にメニュー画面が表示されている段階で、"印刷"をキーポード271よ り選択し、さし込みアーダ文書を入力すると、 ナる.

第1図は本発明による一奥施例装置の榕成を 示すプロック図である。図中11は個々の装置 の創御、及び全体の統轄を行なりCPU、12は さし込み印刷を行なう際の基本文律が入ってい るメモリ、18はメモリ12に格納された基本 文書のさし込みテータが入っているメ モリであ る。14は文書中のさし込み印刷マークを検出 するさし込みマーク検出装置、15 はさし込み マーク検出装置14で検出したさし込みマーク ナンペ(水1:ここでは2桁の数字)と同じナン パのデータを見つけるさし込みテータ抽出装置 である。16はテータに〔卵さし込み印刷マー ク」の処理をする非さし込みデータ処理装置、 17はさし込み印刷マークに従うさし込み処理 を行たりさし込みデータ処理装置である。18 は上記メモリ12.18の文書を保存している FD(フロッピディスク)、19はCRTディス プレイ装置 (CRT)、80はさし込み印刷出力機 能をもつプリンタ装置(PRT)、21はキーャー、

CPU 1 1はFD 1 8よりさし込み印刷を行なり 基本文書と、さし込み印刷データが入っている 文書を、それぞれメモリエス・エヌに転送する。 次に、さし込みマーク検出装置14が基本文書 の先頭からさし込み印刷マーク31を1つずつ 取出し、さし込みデータ抽出装置15により、 基本文書に付けられているさし込みマー クナン べ(水1:さし込み印刷を指定する際、データを ・挿入する箇所に⊖ u××uのように 2 桁の番号 (数学)が付けられ、さし込むデータにもxxul デーダのように同じ番号をつける ) と同じナン イのデータをメモリノゴより抽出し、非さし込 みアーク処理装置」 5 にそのテータを移す。非 さし込みアーク処理装置16はそのアータに非 さし込み印刷マーグミンがつけられているか否 かを検出し、ついている場合はそのテータを無 視し(拾て)、ついていない場合は、ざし込み 印刷処理装置11により、基本文書のさじ込み 位置に同じナンパのテージを挿入する。それが 終ると再度、さし込みマーク検出装置14だ制

御が移り、次のさし込み印刷マーク31の検出をする。14でさし込み印刷マークが見つからず、ペーシェンド(マーク)が見つかると、CPU 11はプリンタ装置20へさし込み印刷命令を出し、非さし込み印刷マーク32の付けられたデータを除いて印字する。

との際のさし込み印刷処理動作を第3図乃至 第5図を用いてより詳細に説明する。

第3図はさし込み印刷基本文書例、第4図は データ文書例、第5図は印刷例をそれぞれ示してかり、あらかじめさし込み印刷基本文書とデータ文書は作られてあるものとする(ここではさし込みマーク 〇を「機能選択」キー+「6・&・シーン」キーで入力している。

この例では第4図のさし込みデータから、2 番目の「Mr.YAMAMOTO」のデータを抜いてさし込 み印刷をするものとする。まず、データ文書の 抜きとりたいデータ(ここではMr.YAMAMOTO) の位置にカーソルをもっていき、第4図のよう に、○で示す非さし込み印刷マーク(「機能選択」

されたアータを印刷出力対象外のアータとして 扱う手段とを備えた構成としたことにより特定 のアータを印刷する度に新たな文書を作成し保 存する必要がなくなり、印刷をスムーズに行な うことができる。更に不要なアータファイルが 削波でき、文書の有効活用を促し、時間のロス を抑えることができる。

#### 4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例を示すアロック図、 第2図は上記実施例に於ける要部の処理フローを示すフローチャート、第3図は上記実施例に 於けるさし込み印刷基本文都例を示す図、第4 図は上記実施例に於けるさし込みデータ文書例 を示す図、第5図は上記第3図及び第4図のデータに従り印刷出力例を示す図である。

1 1 … CPU、 1 2 … さし込み印刷基本文書用
メモリ、 1 3 … さし込みデータ文書用メモリ、
1 4 … さし込みマーク検出装置、 1 5 … さし込みデータ処理装置、 1 7 … さし込みデータ処理装置、 1 8

キー+「;・+・れ・ゑ」キーで入力する) 8 2 と改行(②) 8 8 を挿入し、再び保存をする。 ととで非さし込み指定ができたととになり、 これをさし込み印刷した結果が第 5 図である。

上述したようなさし込み印刷処理手段でとかが 直接そのファイルを簡単に変更するとかができるため、ファイルを作り直す必要がたためので、ファイルの削減と時間のロスをかなたるといいできる。又、どのデータを印刷しなかを選択できるため、特定のデータの印刷がスムの対方により、1つのファイルで複数のさし込み印刷用文書にも応用できる。

尚、上記した実施例は英文ワードプロセッサ 上に於いて使用した場合を例にとったが、全て のワードプロセッサ上で使用することができる。 〔発明の効果〕

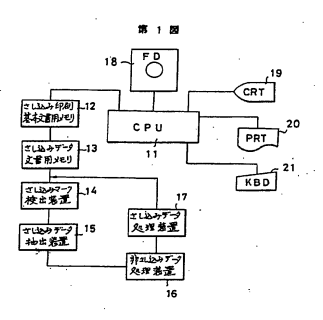
以上詳記したように本発明の印刷制御方式に よれば、さし込みデータ文書に、 直接、非さし 込みマークを挿入する手段と、 そのマークが付

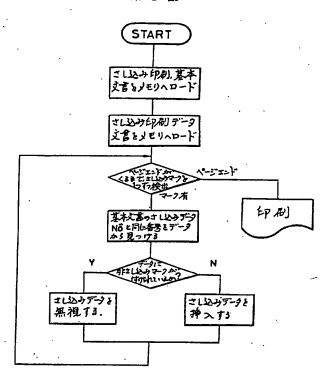
… F D (フロッピティスク)、 1 9 … CRT ティスプレイ装置 (CRT)、 2 0 … プリンタ装置 (PRT)、 2 1 … キーボード装置 (KBD)、 3 1 … さし込み印刷マーク、3 2 … 非さし込み印刷マーク、3 5 … 改行マーク。

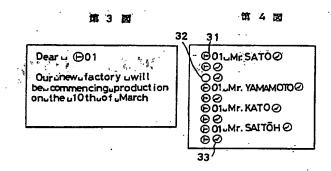
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

# 特開昭61~223935 (4)

#### 第 2 図







第 5 图



This Page Blank (usptc)